

META TÍTULO

Establece el número y tipo de créditos (básicos, obligatorios y optativos) que el estudiante debe superar en el plan de estudios para poder obtener el título.

GRADO EN INGENIERIA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

RESUMEN DE CRÉDITOS

- Formación básica: 72
- Obligatorias: 72
- Optativas: 84
- Trabajo Fin de Grado: 12

TOTAL CRÉDITOS: 240

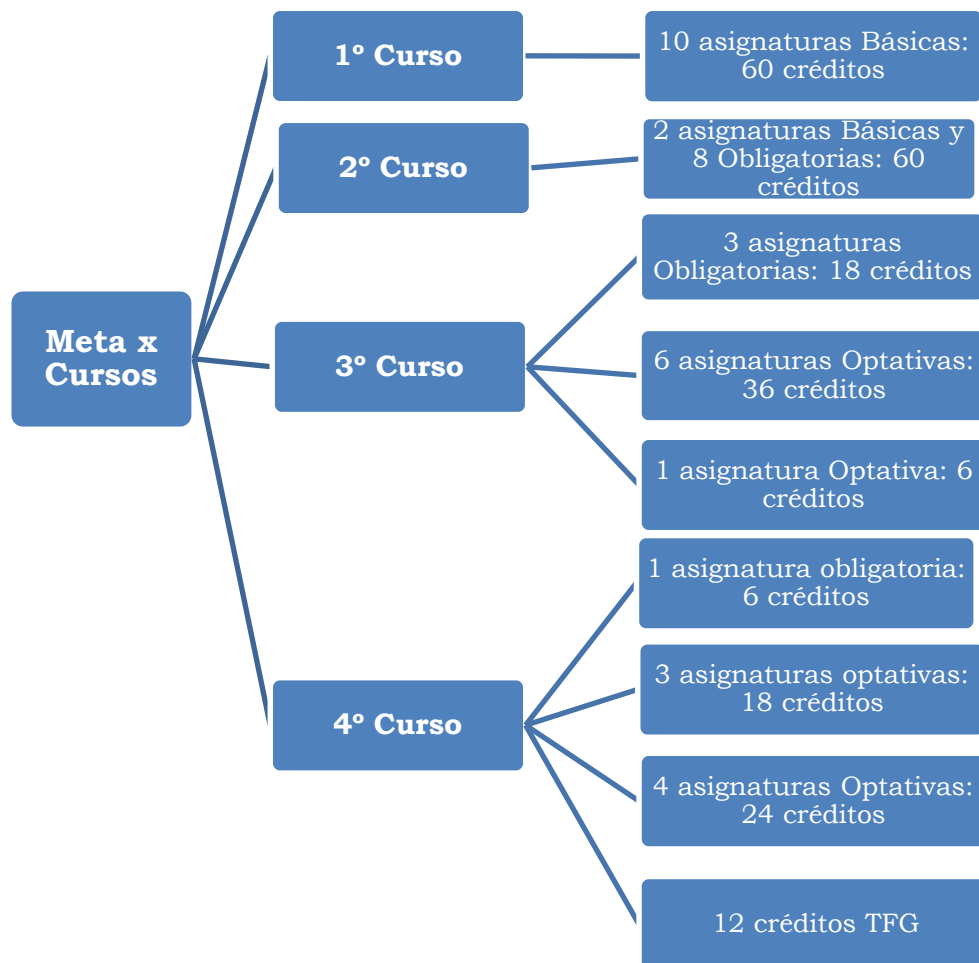
Menciones en:

- Sistemas Electrónicos
- Sistemas de Telecomunicación
- Telemática

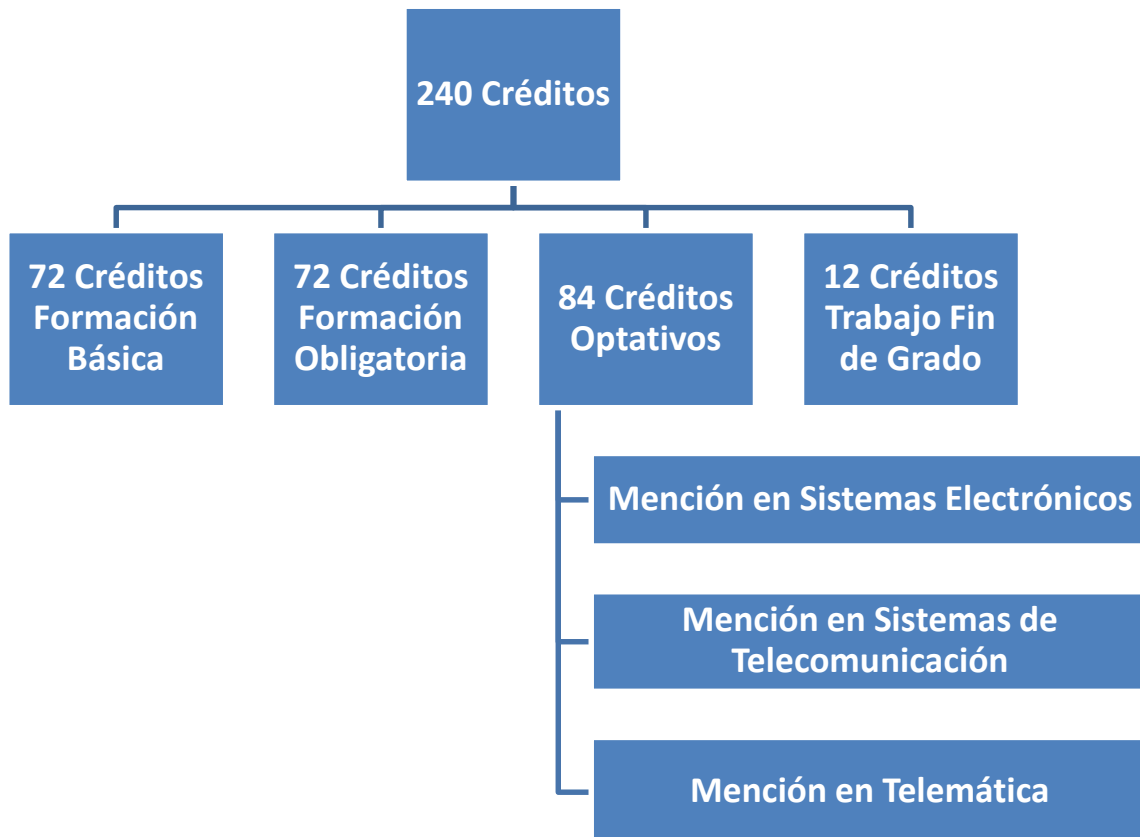
Es obligatorio finalizar en una mención.

CRÉDITOS x CURSOS y ASIGNATURAS

Créditos que debe superar el estudiante para finalizar sus estudios distribuidos por cursos.



REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN



El estudiante para poder solicitar el título debe superar: 72 créditos de Formación Básica (asignaturas) + 72 Créditos de Formación Obligatoria (asignaturas) + 84 Créditos Optativos (a través de asignaturas o la posibilidad de reconocimiento de hasta 6 créditos optativos por otras actividades universitarias) + 12 Créditos del Trabajo Fin de Grado = **240 créditos**.

Para poder presentar el Trabajo Fin de Grado y finalizar sus estudios los estudiantes deberán acreditar que han adquirido el **requisito de capacitación lingüística en lengua inglesa** establecido por la Universidad de Cantabria.

**MENCIONES OFERTADAS EN EL GRADO EN INGENIERÍA DE
TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**

**Menciones Grado en Ingeniería de Tecnologías
de Telecomunicación**

**Mención en Sistemas
Electrónicos
54 créditos**

**Para obtener la mención debes
superar las siguientes asignaturas:**

G827 Electrónica Analógica y Mixta
G826 Sistemas Electrónicos Digitales
G828 Tecnología de Alta Frecuencia
G830 Alimentación y Sistemas
Electrónicos
G831 Electrónica de Instrumentación y
Control
G850 Sistemas Operativos
G829 Sistemas Electrónicos de Gestión
de la Información
G833 Electrónica de Radiofrecuencia
G832 Sistemas Electrónicos Multimedia

**+ el Trabajo Fin de Grado asociado a
la Mención:**

G1804 Trabajo Fin de Grado (Mención
en Sistemas Electrónicos)

**Mención en Sistemas de
Telecomunicación
54 créditos**

**Para obtener la mención debes
superar las siguientes asignaturas:**

G836 Comunicaciones Digitales
G834 Medios de Transmisión Guiados
G835 Radiocomunicación
G837 Tratamiento de Señales
Multimedia
G838 Sistemas de Comunicaciones
G851 Comunicaciones Ópticas
G840 Comunicaciones Móviles e
Inalámbricas
G841 Sistemas de Difusión y
Radioenlaces
G839 Sistemas de Radioterminación

**+ el Trabajo Fin de Grado asociado a
la Mención:**

G853 Trabajo Fin de Grado (Mención en
Sistemas de Telecomunicación)

Menciones Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Mención en Telemática 54 créditos

Para obtener la mención debes superar las siguientes asignaturas:

- G843 Gestión y Operación de Redes
- G842 Protocolos para Interconexión de Redes
- G846 Dimensionamiento y Planificación de Redes
- G848 Redes Inalámbricas
- G847 Tecnologías y Redes de Acceso
- G852 Transmisión y Conmutación Óptica
- G845 Aplicaciones y Servicios en Redes
- G844 Criptografía y Seguridad en Redes y Servicios
- G849 Redes Troncales

+ el Trabajo Fin de Grado asociado a la Mención:

- G1805 Trabajo Fin de Grado (Mención en Telemática)

Más información sobre el plan de estudios en <http://web.unican.es/> en el apartado “Estudios”.